



## LEGENDA

ROZMIESZCZENIE ZNAKÓW BEZPIECZEŃSTWA: 1. EWAKUJĄCA 2. OCHRONA P.POŻ.  
3. TECHNICZNE ŚRODKI P.POŻ.

SYMBOL ZNAKU	OPIS ZNAKU( ROZMIAR)	SPOSÓB ROZMIESZCZENIA
	OPRAWA OŚWIETLANA EWAKUJĄCY NAD WYŚCIE EWAKUJĄCE (gwarantowa)	ZNAKI MONTOWANE BEZPOŚREDNIO NA DRZWIAMI (OTWARTYMI DRZWIOWYMI) I STANOWISKAMI WYŚCIE WYŚCIE EWAKUJĄCE LUB JUŻ NIE NA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI TO OBOK DRZWI I OTWÓRÓW DRZWIOWYCH.
	OPRAWA OŚWIETLANA EWAKUJĄCY NAD WYŚCIE EWAKUJĄCE (własne)	ZNAKI MONTOWANE BEZPOŚREDNIO NA DRZWIAMI (OTWARTYMI DRZWIOWYMI) I STANOWISKAMI WYŚCIE EWAKUJĄCE LUB JUŻ NIE NA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI TO OBOK DRZWI I OTWÓRÓW DRZWIOWYCH.
	KIERUNEK DO WYŚCIE EWAKUJĄCEGO W PRAWO	ZNAKI MONTOWANE NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NA PODZIEMNEM PODŁOŻU, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI.
	KIERUNEK DO WYŚCIE EWAKUJĄCEGO W LEWO	ZNAKI MONTOWANE NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NA PODZIEMNEM PODŁOŻU, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI.
	KIERUNEK DO WYŚCIE EWAKUJĄCEGO W GÓRĘ W LEWO	ZNAKI MONTOWANE NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NA PODZIEMNEM PODŁOŻU, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI.
	KIERUNEK DO WYŚCIE EWAKUJĄCEGO W GÓRĘ W PRAWO	ZNAKI MONTOWANE NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NA PODZIEMNEM PODŁOŻU, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI.
	KIERUNEK DO WYŚCIE EWAKUJĄCEGO W DÓŁ W PRAWO	ZNAKI MONTOWANE NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NA PODZIEMNEM PODŁOŻU, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI.
	KIERUNEK DO WYŚCIE EWAKUJĄCEGO W DÓŁ W LEWO	ZNAKI MONTOWANE NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NA PODZIEMNEM PODŁOŻU, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI.
	GASNIENIA	ZNAKI MONTOWANE NA DŁUGIEJŚCIEJ WIDOCZNOŚCI NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NA PODZIEMNEM PODŁOŻU I ZNAK MUSI BYĆ WIDOCZNY.
	HYDRANT WIEJOWYTRY RĘCZNY	ZNAKI MONTOWANE BEZPOŚREDNIO NA WYŁĄCZNIKACH PRĄDU
	PRZECIWPŁOPODZORY WYŁĄCZNIK PRĄDU (15 x 22,2 cm)	
	CZYNNOSCI ZABRONIONE INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA, UŻYTKOWANIE TELEFONÓW ALARMOWYCH	INSTRUKCJE MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NA ŚCIANACH W DOKRZE WIDOCZNOY I I WYŁĄCZNIKACH MIEJĄCICH 1M WYSOKOŚCI WZROKU)

◀ -WYJŚCIA EWAKUACYJNE  
UWAGA:  
OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - WYJŚCIE EWAKUACYJNE, POZOSTAŁE  
ZNAKI WYKONAĆ JAKO SZTYWNE SPIENIENIE PCV O gr ok. 1mm, NI STOSOWAĆ  
ZNAKÓW WYKONANYCH JAKO NAKLEJEK PAPIEROWYCH!

LEGENDA:

BUDYNEK ŚREDNIO/WYSOKI  
II PIĘTRO ZAKWALIFIKOWANE  
DO KAT. ZAGROŻENIA LUDZI ZL III  
KONDYGNACJA WYDZIELONA POŻAROWO ŚCIANAMI I STROPEM  
O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REJ 120 I STOLARKĄ  
OTWOROWĄ EI60

STREFY POŻAROWE - CZĘŚĆ BIUROWA ZL III, MAGAZYN BRONI

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU - B  
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA  
OGNIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:

GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA	- R120
KONSTRUKCJA DACHU	- R30
STROP	- REI60
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	- R120, EI60

(POMIĘDZY SCIANĄ SĄ ELEMENTEM GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ, DOTYCZĄCEJ PARTII MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO WRAZ Z POŁĄCZENIEM ZE STROPIEM)

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	- EI30
PRZEKRYCIE DACHU	- E30

**WYDZIELENIE POŻAROWE KLATKI SCHODOWEJ  
ŚCIANAMI REI 60 I DRZWIAMI EI 30**

**DROGI EWAKUACYJNE - DOJŚCIE**

Długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tą drogę do wyjścia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej nie przekracza 60m (przy dwóch dojściach dla dojścia krótszego) i 30m (przy jednym dojściu) w tym nie więcej niż 20m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**DRÓGI EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE**

Z każdego miejsca, w którym może przebywać człowiek zapewniona jest ewakuacja do wyjścia na drogę ewakuacyjną lub do innej strefy przejściem ewakuacyjnym nie dłuższym niż 40m i prowadzącym maksymalnie przez 3 pomieszczenia

GRZEJNIKI ŚCIENNE

 WYPOSAŻENIE

— DRZWI Z WENTYLACJĄ

 SZAFKA HYDRANTOWA WRAZ Z GAŚNICĄ

ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH

IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ  
IZOLACJA TERMICZNA Z POLYSTYRENU

— — DYŁATAcja wg. projektu konstrukcji

● wezwwanie obsługi

● alarm  
 三 kamera

- ⊗ dzwonek
- system kontroli napędu/włamania

- ④ wideopen

☐ instalacja zimnej wody użytkowej

instalacja ciepłej wody użytkowej

cyrkulacja ciepłej wody użytkowej

☐ piony kanalizacji sanitarnej

 piony centralnego ogrzewania

TABLICZKA INFORMACYJNA PRZY DRZWIACH  
wykonać i umiejscowić wg KSIĘGI ZNAKU

wykonać i umiejscowić wg KSIĘGI ZNAKU

wyniku ustaleń z inwestorem może się różnić od powierzchni zawartej w projekcie budowlanym

**UWAGI:**  
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Rozporządzeniami, technicznymi warunkami i innymi aktami budowlanymi Instytutu

2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej

3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z

4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi

6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów

7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty

8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
--	---------------------------------------

	60-044 Poznań
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktura

OKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek
------------	--

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

**DEMURG** ul. Lubeckiego 2  
Pl. 60-360 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demurg.com.pl

UNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
--------	-----------------	-----------------	--------

PRACOWAŁ			
----------	--	--	--

PRAWDZIK	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-CAD/0X/Lp6/132010 w specjalności architektonicznej nr idy WP-0705
----------	-----------------------------	--

BUDYNEK A RZUT II PIĘTRA 1-10

DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	00173
------	----------------	--------------	-------

A                  00                  A.A.03a

Rysunek stanowi załącznik do projektu i nie może być kopionym, rozpowszechniany / modyfikowany / udostępniany osobom trzecim  
bez wcześniejszego pisemnego zgłoszenia.